Interface Aeropêndulo Sinal de ref. **Add Amplitude:** [0 à 30] Referência + Ângulo (Graus) Sinal de Erro (Graus) 275 Add Frequência: [0 à 5] Ref. 150 Ś → Saída 25 [0 à 120] Add Offset: B 200 Amplitude Amplitude **Dente Serra** Quadrada ź Senoidal 30 0 145 25 Informações 50 60 0.00 0.02 0.00 0.02 0.02 0.02 o . o 0.0h 0.0/2 ·0.0/n 20.0° Amplitude: Frequência: 1.0 rad/s Tempo Tempo Sinal de Controle (Volts) Sinal Entrada Malha Aberta (Volts RMS) 60.0° Offset: 3.0 1×.0 Sinal de Erro: 15° 5 3. 0 3. Menu 2.0 Amplitude 5 Amplitude **Executar** 0 3.5 MA/MF 0 0 1. 0.5 Salvar Dados 0.5 Sem Disp. 0. 0. 0.02 0.00 0.02 0.02 0.00 0.02 ,0.0h 0.0/2 "0 .Op Dark Tempo Tempo Quit